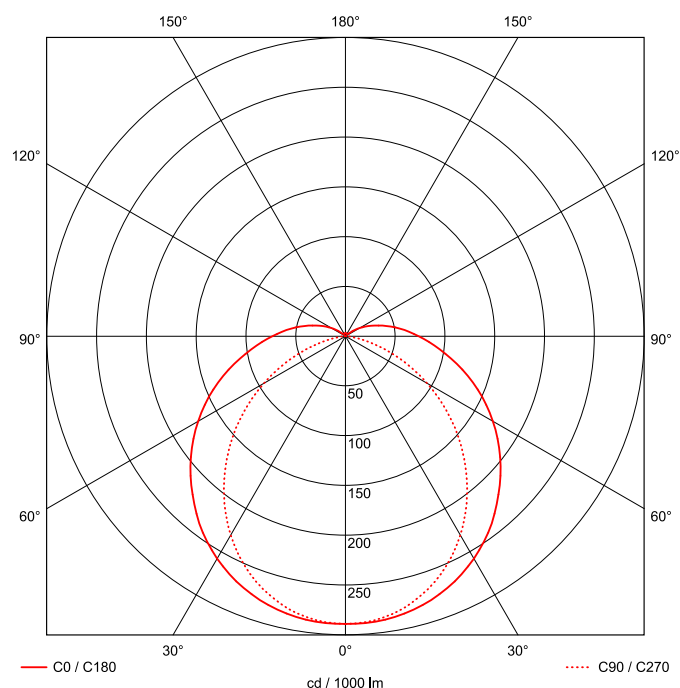


Artikel-Nr: 7a841424

Rundrohrleuchte

Leuchte TUBIS LED INDUSTRY 1285mm PC 1x32W 135°breit 4300lm



Rundrohrleuchte speziell für höchste Industrieanforderungen aus schlagzähem PRACHTOPAL® oder schlagfestem klarem Polycarbonat. Druckwasserdichtes, weitestgehend säure- und laugenbeständiges Rohrgehäuse (Durchmesser) 90mm. Mit widerstandfähigem Industrie-LED Treiber. Die MID-Power LED Anordnung sorgt für einen homogenen Lichtaustritt. Verschiedene Lichtaustrittswinkel durch lineares Linsen System möglich. Optimiertes Thermomanagement durch X-Wing Kühlprofil. Durchgangsverdrahtung bis maximal 5x2,5mm² möglich. Kurze alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon. Schutzart IP66/IP68(2m)/IPX9K. Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-Edelstahl-Schellen, geeignet für Decken-, waagerechte- und senkrechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

EAN 4018098287247 Energie-Effizienz-Klasse

Statistische
Warennummer 94054039

A++

LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 112 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom Im | 4297 |
| Systemleistung W | 32 |
| Lichtstrom Im/W | 134 |
| EnergieEffizienzklasse | A++ |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in ° | 135 |
| Optik | Lineare Linse |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 25.0 / 21.1 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Notlicht tauglich (EL) | ja |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | I |
| Betriebsgerät | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | 5x2,5 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C - 5 sec. |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 7 |
| Leitungsschutz B16A | 12 |

BELASTBARKEIT

| | |
|------------------------------|----------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 08 |
| Garantie in Jahren | 5 |
| L80/B10 Lebensdauer bei 25°C | 100000 |
| L70/B50 Lebensdauer bei 25°C | 100000 |
| Ungeschützter Aussenbereich | geeignet |
| max. Tiefsttemperatur in °C | -30 |
| max. Höchsttemperatur in °C | 50 |
| Schutzart IP | 66/68(2m)/X9K |
| Tierhaltung | nicht geeignet |

MAßE UND GEWICHTE

| | |
|------------------------|------|
| Länge in mm | 1285 |
| Breite in mm | 90 |
| Höhe in mm | 105 |
| Außendurchmesser in mm | 90 |
| Nettogewicht in kg | 4.4 |

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|------|
| Länge m VPE | 1.55 |
| Breite m VPE | 0.1 |
| Höhe m VPE | 0.09 |
| Bruttogewicht kg VPE | 4.6 |

MONTAGE UND WARTUNG

| | |
|--------------------------|--|
| Standard Montageart | Decke, waagerechte und senkrechte Wand |
| Optionale Montageart | Pendel, Tragschiene |
| LED-Platine austauschbar | möglich |

| | |
|---------------------|----|
| Leitungsschutz C10A | 14 |
|---------------------|----|

| | |
|---------------------|----|
| Leitungsschutz C16A | 24 |
|---------------------|----|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 4 |
|-----------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 4 |
|------------------------------------|---|

MATERIAL

| | |
|--------------|------|
| Gehäusefarbe | klar |
|--------------|------|

| | |
|-------------------------------|------|
| Ausführung NaWaRoh möglich | nein |
|-------------------------------|------|

| | |
|------------------------|-----------------|
| Werkstoff des Gehäuses | PC-Polycarbonat |
|------------------------|-----------------|

| | |
|----------------------------|----|
| Werkstoff der Abdeckung | PC |
|----------------------------|----|

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

24.07.2019